



(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : **92400650.5**

(51) Int. Cl.⁵ : **A23L 1/09, A23L 1/0522**

(22) Date de dépôt : **12.03.92**

(30) Priorité : **13.03.91 FR 9103042**

(43) Date de publication de la demande :
16.09.92 Bulletin 92/38

(84) Etats contractants désignés :
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL
PT SE**

(71) Demandeur : **ROUSSEL-UCLAF**
35, Boulevard des Invalides
F-75007 Paris (FR)

(72) Inventeur : **Audry, Francis**
13, rue Guy de Maupassant
F-14480 Creully (FR)
Inventeur : **Evard, Daniel**
110, rue de Fontenay
F-94300 Vincennes (FR)
Inventeur : **Grasset, Etienne**
22, rue d'Orléans
F-92200 Neuilly sur Seine (FR)
Inventeur : **Jaussan, Véronique**
39, rue de la Pigacière
F-14000 Caen (FR)

(74) Mandataire : **Bourgouin, André et al**
Département des Brevets ROUSSEL UCLAF
111, route de Noisy B.P. no 9
F-93230 Romainville (FR)

(54) **Compositions à usage diététique et thérapeutique comprenant des glucides et leurs applications.**

(57) L'invention a pour objet des compositions liquides comprenant une fraction glucidique, une fraction lipidique et une fraction protéique caractérisées en ce que la fraction glucidique renferme au moins les deux types de glucides suivants :
— des polymères de glucose,
— des glucides d'absorption lente,
l'application de ces compositions à la préparation d'aliments ou de suppléments alimentaires répondant à des besoins spécifiques nutritionnels, leur utilisation à titre de médicaments, et des méthodes de traitement diététique utilisant des compositions.

EP 0 504 055 A1

La présente invention concerne de nouvelles compositions destinées à être utilisées en diététique et en thérapeutique et renfermant une combinaison particulière de glucides et leurs applications.

De nombreux produits à base de glucides utilisés en diététique ou en thérapeutique et plus particulièrement en nutrition thérapeutique existent déjà sur le marché. Ces produits possèdent une fraction glucidique contenant, en proportion variable, des polysaccharides polymères de glucose de poids moléculaire variable sous forme de dextrine maltose, de disaccharides (maltose, saccharose, lactose), de monosaccharide (glucose). L'ensemble de ces glucides sont rapidement assimilables.

L'intérêt de l'ingestion de sucres à absorption lente pour éviter les hypoglycémies nocturnes a déjà été démontré en cas de glycogénose de type 1 par Chen Y. T., Cornblath M., Sidbury J. : Cornstarch therapy in type 1 glycogen-storage disease. New England Journal of Medicine 1984 ; 310 : 171-175.

Ces auteurs utilisaient cependant de l'amidon de maïs natif, cru et mis en suspension extemporanément. Un traitement par chauffage était impossible car le caractère de sucre lent était alors perdu.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention est d'obtenir des compositions nutritionnelles liquides, tout en comportant une fraction glucidique à absorption lente représentant une part importante du poids total des compositions.

A la connaissance de la demanderesse, ce type de composition n'existe pas dans l'art antérieur. En effet, il est connu que les glucides à absorption lente tels que les amidons modifiés ou la pectine donnent naissance, après cuisson en solutions aqueuses, à des gels stables ce qui augmente la viscosité des compositions les contenant et ne permet pas d'obtenir des compositions liquides qui sont plus aptes à l'utilisation nutritionnelle des produits par exemple par sonde digestive.

La présente invention a donc pour objet des compositions nutritionnelles liquides caractérisées en ce que la fraction glucidique qu'elles contiennent, renferme au moins les deux types de glucides suivants :

- des polymères de glucose,
- des glucides d'absorption lente.

La présente invention a notamment pour objet des compositions nutritionnelles liquides comprenant une fraction glucidique, une fraction lipidique et une fraction protéique caractérisées en ce que la fraction glucidique renferme au moins les deux types de glucides suivants :

- des polymères de glucose,
- des glucides d'absorption lente.

Par polymères de glucose, on entend principalement les dextrines maltoses.

Par glucides à absorption lente, on entend les produits ayant un index glycémique significativement plus bas que le glucose et que les indices glycémiques publiés pour les constituants habituels : dextrine maltose, disaccharides tels que le maltose, le saccharose. Les glucides à absorption lente sont des glucides qui entraînent une réponse glycémique plus lente et plus faible que les glucides dits rapides. Cette réponse plus lente et plus faible résulte d'une absorption digestive plus lente.

Les glucides à absorption lente peuvent être par exemple des amidons modifiés ou des fibres solubles.

Les amidons modifiés sont actuellement largement utilisés dans l'industrie agro alimentaire et pharmaceutique, ceci en raison de leurs propriétés fonctionnelles : ils permettent d'obtenir après cuisson en suspension aqueuse des gels stables. Les propriétés de gel et la viscosité sont augmentées de la sorte. Ce qui est un avantage en général est, au contraire, pour les compositions liquides de l'invention un inconvénient.

Les amidons modifiés pourraient être des sucres à absorption lente, ce qui est recherché pour l'invention, mais le fait de favoriser la formation de gels visqueux en solution aqueuse n'est pas compatible avec l'utilisation nutritionnelle finale du produit. Contrairement à l'enseignement de l'art antérieur, nous avons essayé de déterminer si néanmoins certains amidons et procédés de fabrication pourraient permettre la réalisation de l'invention.

Un certain nombre d'amidons modifiés ont été préalablement sélectionnés pour répondre aux contraintes technologiques, à savoir, rentrer dans une préparation prête à l'emploi, liquide et stérilisable de manière industrielle.

Pour cela quatre critères fonctionnels sont indispensables :

- la résistance au traitement thermique de type U.H.T. c'est-à-dire conserver une fluidité à chaud,
- une viscosité stable aux variations de pH et de température,
- une bonne solubilité dans l'eau,
- une résistance à la rétrogradation et au cisaillement.

Trois amidons modifiés après ces études de propriétés fonctionnelles ont été retenus, le Cleargum CB 90 (Roquette Frères S.A., Lestrem, France), Snowflake 6090 (Cerestar S.A. Haubourdin, France) et l'Encapsol 855 (National Starch et Chemical S.A., Villefranche, France).

Parmi les fibres solubles on peut citer par exemple, la pectine ou certaines fibres de soja.

Comme indiqué précédemment, la pectine a normalement également une action gélifiante dans une solu-

tion complexe lors des traitements de stérilisation par chauffage et augmente la viscosité des produits terminés prêts à l'emploi et de ce fait gêne l'écoulement de produits de nutrition par sonde digestive. C'est pour cette raison qu'elle n'est actuellement pas employée dans les produits de nutrition artificielle stérilisables, susceptibles d'être administrés par sonde, bien que l'intérêt des fibres solubles, notamment de la pectine, ait été souligné par certains auteurs. La pectine est, en effet, lentement métabolisée par le côlon et réalise un apport d'énergie étalé sur 24 heures (Pomare E. W., Branch W. J., Cummings J. H. : Carbohydre fermentation in the human colon and its relation to acetate concentrations in venous blood. Journal of Clinical Investigation 1985 ; 75 : 1448-1454). L'ingestion de fibres solubles est également recommandée chez les patients atteints de diabète sucré.

La présente invention a consisté à rechercher et tester différentes fibres et pectines de façon à répondre d'une part aux contraintes d'un produit liquide, prêt à l'emploi et stérilisable et d'autre part contribuer à un effet nutritionnel.

Nous avons étudié l'influence de différentes pectines et fibres sur le comportement rhéologique du produit liquide à stériliser. Par des tests physiques et physico-chimiques nous avons sélectionné des fibres et pectines répondant aux critères suivants :

- avoir une faible sensibilité aux ions Calcium,
- ne pas former de gels dans un milieu peu ou moyennement sucré,
- ne pas donner de gel très ferme aux pH compris entre 6,0 et 7,5 lorsque la solution renferme au moins 60 % de sucres,
- être compatible avec des polymères de glucose tels que des amidons modifiés après un traitement de stérilisation par un chauffage.

C'est donc également une caractéristique très importante et inattendue de la présente invention de pouvoir comporter des amidons et fibres solubles telle que la pectine et néanmoins subir une stérilisation par chauffage et conserver une viscosité inférieure à $0,05 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (50 centipoises).

La présente invention a particulièrement pour objet, les compositions telles que décrites précédemment caractérisées en ce qu'elles sont sous une forme stérilisée stable prête à l'emploi.

Contrairement aux compositions de l'art antérieur décrites notamment par Chen. et coll., la présente invention permet d'utiliser des amidons modifiés comme le Cleargum CB 90, stérilisables sans modification physique et donc de préparer des compositions liquides prêtes à l'emploi. Le degré de polymérisation du Cleargum CB 90 a été mesuré avant et après stérilisation par UHT (7 secondes à 150 degrés Celsius). Les résultats, obtenus par HPLC sur colonne HPIC-AS6, ont été les suivants : absence de mono- et de disaccharides et non détection de polymères de glucose contenant moins de 11 molécules de cet élément.

La présente invention a plus particulièrement pour objet les compositions telles que décrites précédemment, caractérisées en ce que la fraction glucidique représente 5 à 40 % du poids total.

Le caractère liquide des compositions, objet de la présente invention est très important, l'invention a donc particulièrement pour objet, les compositions telles que décrites précédemment, caractérisées en ce que leur viscosité est inférieure à $0,05 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (50 centipoises), de préférence inférieure à $0,03 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (30 centipoises).

On préfère de plus les compositions ayant conservé une viscosité inférieure à $0,02 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (20 centipoises) (mesure par appareil Contraves Rheomat 108 à une température ambiante de 20 degrés Celsius) et permettant éventuellement une administration par sonde digestive.

Parmi les compositions de l'invention, on préfère les compositions dans lesquelles la fraction glucidique renferme au moins les glucides suivants :

- maltodextrines,
- amidon modifié,
- fibres solubles.

L'invention a plus particulièrement pour objet, les compositions caractérisées en ce que le composant de la fraction glucidique ayant un index glycémique mesuré chez l'homme sain, inférieur ou égal à 70 représente au moins 20 % du poids de glucides totaux présents dans la composition.

L'index glycémique est déterminé selon la méthode décrite dans la publication suivante, Wolever T.M.S., Jenkins D.J.A. : The use of the Glycemic index in predicting the blood glucose response to mixed meals. American Journal of Clinical Nutrition 1986 ; 43 : 167-172. L'élévation de la glycémie intégrée sur les deux heures qui suivent l'ingestion du glucide étudié est comparée à celle obtenue après ingestion de la même quantité de glucose (base 100).

De telles compositions peuvent être réalisées par l'incorporation d'amidons modifiés comme le Cleargum CB 90, cet ingrédient étant fourni à titre d'exemple et non limitatif. Des fibres solubles (par exemple pectine) peuvent également être utilisées.

De préférence, dans les compositions selon la présente invention, les glucides simples ou complexes, déri-

vés de l'amidon ou non, représentent au moins 50 % de l'apport énergétique (la base de calcul étant de 16,744 kilojoules/g (4 kcal/g) de glucides présents dans la composition).

Les compositions selon la présente invention, peuvent ne pas comporter d'addition de saccharose. L'obtention d'un goût sucré s'obtient donc dans ce cas par l'utilisation d'un autre produit sucrant : monosac-

charide tel que le fructose, édulcorant intense tel que l'aspartam ou l'acésulfam K.

Bien entendu, les compositions de l'invention peuvent apporter tous les éléments nutritifs nécessaires, autres que glucidiques, en proportions étudiées. Elles peuvent renfermer ainsi des protéines assurant 10 à 17 % de l'A.E.T. (apport énergétique total), des vitamines (A, D, E, C, B1, B2, PP, B6, B12, acide folique, biotine, B5, K1, choline).

Les compositions selon l'invention peuvent aussi assurer une couverture des besoins physiologiques en éléments minéraux.

Elles peuvent également renfermer une fraction lipidique assurant 20 à 40 % de l'A.E.T..

Cette fraction lipidique peut avoir approximativement la composition suivante (pour 2,670 g de lipides) :

Huile de colza LEAR	1,281 g
Triglycérides à chaîne moyenne (TCM)	0,670 g
Huile de maïs	0,400 g
Lécithine de soja	0,188 g
Stéarate de glycérol	0,131 g

A titre indicatif, si ces 2,670 g de lipides sont incorporés à l'invention de manière à apporter 30 % de l'A.E.T., la fraction lipidique apportera les acides gras essentiels suivants :

Acide linoléique 6,4 % de l'A.E.T.

Acide alpha-linolénique 1,6 % de l'A.E.T.

Cette composition lipidique permet d'apporter une quantité suffisante d'acides gras essentiels (8 % de l'A.E.T.) et de conserver un rapport acide alpha-linolénique/acide linoléique supérieur à 1/10.

Les TCM de l'invention peuvent être remplacés par les éléments suivants :

- huile d'olive ou huile de tournesol riche en acide oléique afin d'augmenter la proportion d'acides gras mono-insaturés,

- huile d'onagre riche en acide gamma-linolénique,

- triglycérides de synthèse contenant en position 1, 2 ou 3 des acides gras poly-insaturés tels que acide gamma-linolénique (C18 : 3,n-6), acide dihomogamma-linolénique (C20 : 3,n-6), acide eicosapentaénoïque (C20 : 5,n-3). La fraction lipidique peut en particulier contenir les triglycérides de synthèse correspondant au brevet déposé en France délivré sous le numéro 2,515,174. Elle pourrait en particulier, à titre d'exemple, contenir le 1-3 dioctanoyl eicosapentaénoyl glycérol. En effet, certaines données récentes suggèrent que l'ingestion d'acide eicosapentaénoïque pourrait avoir un effet bénéfique dans la thérapeutique des patients présentant un diabète insulino-dépendant (Jensen T., Stender S., Goldstein K., Holmer G., Deckert T. : Partial normalization by dietary cod-liver oil of increased microvascular albumin leakage in patients with insulin dependent diabetes and albuminuria. New England Journal of Medicine 1989 ; 321 : 1572-1577),

- huile de colza LEAR pour augmenter l'apport en acide alphas-linolénique,

- huile de maïs ou de soja pour augmenter l'apport en acide linoléique.

La présente invention a notamment pour objet des préparations liquides, prêtes à l'emploi destinées à l'alimentation par voie orale ou à la nutrition par voie digestive de patients, adultes ou enfants atteints d'anomalies du métabolisme glucidique les rendant susceptibles de présenter des variations excessives de la glycémie (hypo ou hyperglycémie), en particulier diabète sucré et intolérance au glucose. En outre, les affections caractérisées par l'impossibilité de supporter un jeûne prolongé du fait d'un risque accru d'hypoglycémies pourraient bénéficier de l'invention : glycogénoses, hypoglycémies de l'enfant par manque de substrat (hypoglycémies récurrentes avec cétose).

Les compositions de l'invention sont utilisables en diététique, réanimation et thérapeutique.

La demande a ainsi pour objet l'application des compositions telles que définies précédemment, pour la préparation d'aliments ou de suppléments alimentaires répondant à des besoins spécifiques nutritionnels.

Les compositions de l'invention sont utilisables lorsqu'une assistance nutritionnelle est nécessaire, soit parce que l'ingestion d'une alimentation normale est devenue impossible ou insuffisante du fait de l'état du malade, soit en supplémentation de l'alimentation normale, par exemple en collation au milieu de la matinée

et au coucher, ces exemples n'étant pas limitatifs. Les compositions de l'invention ont un intérêt particulier en cas d'anomalies du métabolisme glucidique exposant à un risque de variation excessif de la glycémie (hyper- ou hypoglycémie) telles que le diabète sucré insulino-dépendant ou non, intolérance au glucose, maladie avec risque d'hypoglycémie prévisible (hypoglycémie récurrente avec cétose, hypoglycémie par manque de substrat, anomalies congénitales du métabolisme des glucides ou des lipides exposant à un risque accru d'hypoglycémie en cas de jeûne).

Elle peut également être utilisée en remplacement des repas dans le cadre d'un régime hypocalorique chez un patient obèse présentant un diabète ou une intolérance au glucose.

La présente invention a également pour objet les aliments ou suppléments alimentaires comprenant une composition telle que définie ci-dessus, en association avec un véhicule neutre convenant à l'administration orale ou entérale.

La présente invention a également pour objet, à titre de médicaments, les compositions telles que définies ci-dessus, ainsi que les compositions pharmaceutiques comprenant comme principe actif, un médicament tel que défini ci-dessus, en association avec un véhicule neutre convenant à l'administration orale ou entérale.

La présente invention a également pour objet une méthode de traitement diététique caractérisé en ce que l'on administre les compositions telles que définies ci-dessus, ou les aliments ou suppléments alimentaires tels que décrits ci-dessus.

Par ailleurs, l'invention a également pour objet un procédé de préparation des compositions telles que définies ci-dessus, caractérisé en ce que l'on prépare à partir d'une phase lipidique, d'abord une émulsion en phase aqueuse comprenant certains glucides d'absorption lente, de préférence des fibres solubles et ajoute à cette émulsion une phase hydrosoluble composée d'une fraction protéique et d'une fraction glucidique comprenant des polymères de glucose et au moins 20 % en poids de glucides d'absorption lente.

Plus précisément, l'invention a pour objet le procédé tel que défini ci-dessus, caractérisé en ce que l'émulsion en phase aqueuse comprend 0,5 % de fibres solubles, de préférence la pectine.

Enfin l'invention a précisément pour objet un procédé de préparation des compositions telles que décrites ci-dessus, caractérisé en ce que le mélange entre l'émulsion et la phase hydrosoluble est ensuite stérilisé puis homogénéisé.

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

EXEMPLE 1 :

On a préparé la préparation diététique et thérapeutique liquide à usage oral ou entéral, pour administration par sonde digestive, de formule suivante :

Composition centésimale :

- glucides 11,000 g

dont :	Maltodextrines	6,925 g
	Cleargum CB 90	3,200 g
	Fibres/pectines	0,500 g
	Lactose apporté par les ingrédients	
	ingrédient de la fraction protéique	0,375 g
	(Acésulfam K	15,000 mg)

- lipides 2,670 g

dont :

TCM 0,670 g

Huile de maïs 0,400 g

Huile de colza LEAR 1,281 g

Lécithine de soja 0,188 g

Stéarate de glycérol 0,131 g

- protéines 3,000 g

dont

Protéines de lactosérum 75 2,750 g

%

Lait sec écrémé 0,249 g

Carnitine 2,500 mg

- 5 – vitamines et minéraux selon la dixième édition (1989) des RDA (Subcommittee on the Tenth Edition of the RDAs, Food and Nutrition Board, Commission on Life Sciences, National Research Council : Recommended Dietary Allowances, 10 th edition. National Academy Press, Washington DC : 1989).
– eau QSP 100 ml.

10 Technique de fabrication.

La préparation de 2 500 litres de l'exemple 1 est réalisé selon un procédé en 3 étapes, comme suit :
Le matériel utilisé est constitué de :

- un mélangeur de 400 litres,
15 – une cuve en acier inoxydable de 4 000 litres munie :
 . d'un système d'agitation
 . d'un système de chauffage et de refroidissement,
– un échangeur à plaques doté de trois circuits :
 . un refroidissement à 5°C
20 . un refroidissement à 15°C
 . un chauffage,
– de 2 pompes centrifuges,
– un broyeur.

25 Constituants

	1 - Pectine	13,77 kg
	Carraghénates	500,00 g
30	Phosphate disodique	500,00 g
	Lécithine de soja	4,70 kg
	Huile de maïs	10,00 kg
35	Huile de colza LEAR	32,03 kg
	T.C.M.	16,75 kg
40	Stéarate de glycérol	3,27 kg
	Eau osmosée	250,00 litres
45	2 - Protéines de lait	68,73 kg
	Eau osmosée	900,00 litres
50	3 - Maltodextrines	180,30 kg
	Lait sec écrémé	17,50 kg
	Amidon modifié	89,30 kg
	Acésulfam K	375,00 g
55	Eau osmosée	250,00 litres
	Eau osmosée qsp	2 500,00 litres

Le procédé de fabrication est le suivant :

1 est dispersé dans le mélangeur à 60°C, puis mélangé avec 2. 1 et 2 sont maintenus sous agitation pendant 2 minutes et le mélange est vidé dans la cuve de 4 000 litres en passant par le broyeur.

On abaisse la température à 35°C, grâce à la section de refroidissement de l'échangeur, puis on incorpore successivement dans le mélangeur, 3 à une température inférieure à 40°C, en travaillant en circuit fermé (mélangeur-cuve-échangeur-mélangeur). Le mélange 1, 2 et 3 est recirculé en circuit fermé pendant 5 minutes puis vidé complètement dans la cuve de 4 000 litres.

Une quantité d'eau osmosée est introduite dans le circuit de façon à ajuster le volume de la cuve à 2 450 litres. Une mesure de densité du produit de la cuve et l'ajustement en poids par pesons sont effectués.

Le pH est ajusté à 7,10 par addition d'une solution d'hydroxyde de Potassium à 2N.

Le mélange ainsi obtenu est alors dégazé, stérilisé UHT et homogénéisé à une pression d'environ 200 kg/cm² à 75°C et enfin réparti aseptiquement dans des boîtes métalliques serties. Le produit est alors stocké à la température ambiante.

Stabilité : aucune remontée de matière grasse, ni crémage, ni gélification du produit n'est observé après 90 heures.

EXEMPLE 2 :

Une solution diététique et thérapeutique à usage oral ou entéral est préparée selon l'exemple 1, excepté que d'une part la pectine est substituée par des fibres de soja et l'acésulfam K remplacé par du fructose.

Composition centésimale :

- protéines : protéines de lait (N x 6,25)	3,00 g
- lipides :	2,67 g
dont : TCM	0,67 g
Huile de maïs	0,40 g
Huile de colza LEAR	1,28 g
Lécithine de soja	0,19 g
Stéarate de glycérol	0,13 g

Etude clinique du produit de l'exemple 1 :

Une boîte de 375 ml du produit de l'invention a été consommée quotidiennement par six diabétiques de type II, deux hommes et quatre femmes âgés de 42 ans à 74 ans (médiane : 60,5 ans), avec surcharge pondérale de 26,7 % à 49,5 % (médiane : 38,8 %), pendant une durée de 21 jours consécutifs d'hospitalisation pour 4 d'entre eux et une durée de 28 jours consécutifs en ambulatoire pour les 2 autres.

Chaque boîte du produit de l'invention apportait 300 Kcal, soit comme substitut du petit déjeuner chez les 4 patients hospitalisés, soit comme substitut partiel du déjeuner de midi chez les patients ambulatoires. Les 6 patients étaient soumis à un régime hypocalorique personnalisé apportant journalièrement 4186 à 5860,4 kilojoules (1000 à 1400 kcal) (médiane : 5023,2 kilojoules (1200 kcal)) dont 1255,8 kilojoules (300 kcal) du produit de l'invention. Aucun des 6 patients n'a présenté au cours de cet essai clinique prolongé de signe clinique d'intolérance digestive (pas de nausée, pas de vomissement, pas de diarrhée, pas d'anorexie), ou extradiigestive.

L'adhérence à la prise du produit de l'invention a été excellente : 375 ml du produit de l'invention 1255,8 kilojoules (300 kcal) ont été effectivement consommés quotidiennement par chacun des 6 patients, pendant 21 jours pour 4 d'entre eux et pendant 28 jours pour les 2 autres. Chez aucun des 6 patients n'a été notée l'apparition d'anomalies de la formule sanguine, du bilan hépatique (ASAT, ALAT, Phosphatases alcalines), de la fonction rénale (créatininémie), de l'équilibre électrolytique plasmatique (natrémie, kaliémie, réserve alcaline).

La perte de poids de 0,4 à 5,2 kg, notée chez les 6 patients (médiane : 2,7 kg), s'est accompagnée d'une baisse chez 5 patients sur 6 de la glycémie basale de 0,5 à 6 mmol/l (médiane : 3,8 mmol/l) et post-prandiale de 1,4 à 8,3 mmol/l (médiane : 3,4 mmol/l).

Au total, 375 ml du produit de l'invention pris quotidiennement pendant 3 à 4 semaines par 6 diabétiques de type II ont été parfaitement tolérés tant sur le plan clinique que biologique.

Revendications

1) Compositions nutritionnelles liquides comprenant une fraction glucidique, une fraction lipidique et une fraction protéique caractérisées en ce que la fraction glucidique renferme au moins les deux types de glucides

suivants :

- des polymères de glucose,
- des glucides d'absorption lente.

2) Compositions selon la revendication 1, caractérisées en ce qu'elles sont sous une forme stérilisée stable prête à l'emploi.

3) Compositions selon revendication 1 ou 2, caractérisées en ce que la fraction glucidique représente 5 à 40 % du poids total.

4) Compositions selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisées en ce que leur viscosité est inférieure à $0,05 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (50 centipoises), de préférence inférieure à $0,03 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (30 centipoises).

5) Compositions selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisées en ce que la fraction glucidique renferme au moins les glucides suivants :

- maltodextrines,
- amidon modifié,
- fibres solubles.

6) Compositions selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisées en ce que le composant de la fraction glucidique ayant un index glycémique mesuré chez l'homme sain, inférieur ou égal à 70 représente au moins 20 % du poids de glucides totaux présents dans la composition.

7) Application des compositions selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, à la préparation d'aliments ou de suppléments alimentaires répondant à des besoins spécifiques nutritionnels.

8) Aliments ou suppléments alimentaires comprenant une composition selon l'une des revendications 1 à 6, en association avec un véhicule neutre convenant à l'administration orale ou entérale.

9) A titre de médicaments, les compositions selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.

10) Compositions pharmaceutiques comprenant comme principe actif, un médicament selon la revendication 9, en association avec un véhicule neutre convenant à l'administration orale ou entérale.

11) Méthode de traitement diététique caractérisé en ce que l'on administre les compositions selon l'une des revendications 1 à 6, ou les aliments ou suppléments alimentaires selon la revendication 8.

12) Procédé de préparation des compositions selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on prépare à partir d'une phase lipidique, d'abord une émulsion en phase aqueuse comprenant certains glucides d'absorption lente, de préférence des fibres solubles et ajoute à cette émulsion une phase hydrosoluble composée d'une fraction protéique et d'une fraction glucidique comprenant des polymères de glucose et au moins 20 % en poids de glucides d'absorption lente.

13) Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'émulsion en phase aqueuse comprend 0,5 % de fibres solubles, de préférence la pectine.

14) Procédé selon l'une des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce que le mélange entre l'émulsion et la phase hydrosoluble est ensuite stérilisé puis homogénéisé.

Revendications pour les Etats contractants suivants : ES, GR

1) Procédé pour préparer des compositions nutritionnelles liquides comprenant une fraction glucidique, une fraction lipidique et une fraction protéique caractérisées en ce que la fraction glucidique renferme au moins les deux types de glucides suivants :

- des polymères de glucose,
- des glucides d'absorption lente, caractérisé en ce que l'on prépare à partir d'une phase lipidique, d'abord une émulsion en phase aqueuse comprenant certains glucides d'absorption lente, de préférence des fibres solubles et ajoute à cette émulsion une phase hydrosoluble composée d'une fraction protéique et d'une fraction glucidique comprenant des polymères de glucose et au moins 20 % en poids de glucides d'absorption lente.

2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'émulsion en phase aqueuse comprend 0,5 % de fibres solubles, de préférence la pectine.

3) Procédé selon l'un des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le mélange entre l'émulsion et la phase hydrosoluble est ensuite stérilisé puis homogénéisé.

4) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la fraction glucidique représente 5 à 40 % du poids total.

5) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'on choisit les fractions

protéiques, lipidiques et glucidiques de manière telle que l'on obtienne une viscosité inférieure à $0,05 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (50 centipoises), de préférence inférieure à $0,03 \text{ kg} \times \text{m}^{-1} \times \text{sec}^{-1}$ (30 centipoises).

6) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la fraction glucidique renferme au moins les glucides suivants :

- 5 - maltodextrines,
- amidon modifié,
- fibres solubles.

7) Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le composant de la fraction glucidique ayant un index glycémique mesuré chez l'homme sain, inférieur ou égal à 70 représente au moins 20 % du poids de glucides totaux présents dans la composition.

8) Procédé pour préparer des aliments ou compléments alimentaires, caractérisé en ce que l'on met une composition définie à l'une quelconque des revendications 1 à 7, en association avec un véhicule neutre convenant à l'administration orale ou entérale.

9) Procédé pour préparer des compositions pharmaceutiques, caractérisé en ce que l'on met à titre de principe actif une composition définie à l'une quelconque des revendications 1 à 7 pharmaceutiquement acceptable, en association avec un véhicule neutre convenant à l'administration orale ou entérale.

20

25

30

35

40

45

50

55



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 40 0650

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
X	WO-A-8 908 988 (MELKRIDGE) * page 5, alinéa 3 -alinéa 6; revendications; exemple 9 *	1-3,7-14	A23L1/09 A23L1/0522
X	EP-A-0 229 938 (UNILEVER) * page 3, ligne 29 - ligne 57; revendications; exemple IV *	1-14	
X	FR-A-2 622 404 (SAM) * le document en entier *	1,7,8	
D,A	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE vol. 310, no. 3, Janvier 1984, WALTHAM, MA pages 171 - 175; Y.-T.CHEN: 'cornstarch therapy in type I glycogen-storage disease' * le document en entier *	1-14	
A	FR-A-2 560 013 (VSESQJUZNY NAUCHO-ISSLEDOVATELSKY INSTITUT MOLOCHNOI PROMYSHLENNOSTI) * revendications; exemple 3 *	1-14	
A	EP-A-0 334 407 (DUPHAR) * revendications; exemple *	1-14	A23L A61K
A	WORLD PATENTS INDEX LATEST Section Ch, Week 8345, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D, AN 83-813758 & SU-A-990 168 (UKR MEAT DAIRY IND) 23 Janvier 1983 * abrégé *	1-14	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 19 MAI 1992	Examinateur VAN MOER A.M.J.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 (1.12.92) (P0602)